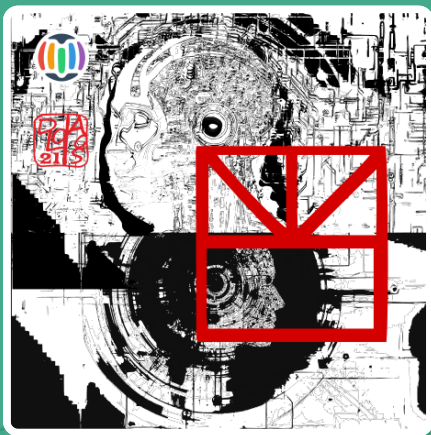




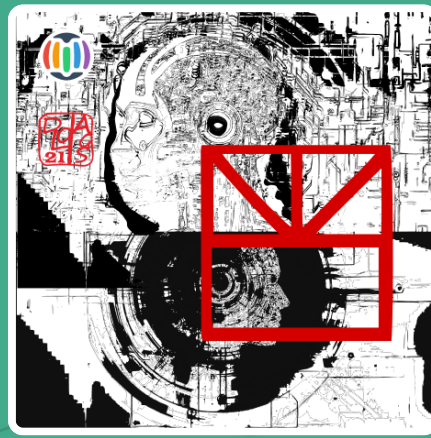
07-  
COMMUNICATION  
NUMÉRIQUE  
IA

LANGUE DES  
SIGNES



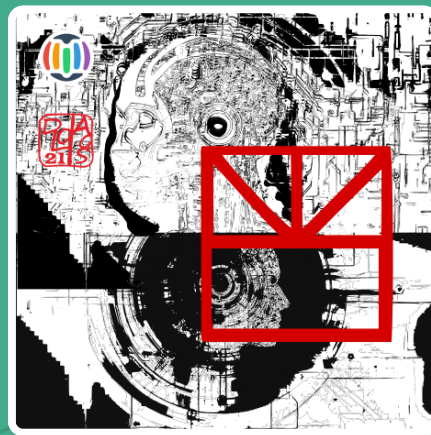
07-  
COMMUNICATION  
NUMÉRIQUE  
IA

LANGUE DES  
SIGNES



07-  
COMMUNICATION  
NUMÉRIQUE  
IA

LANGUE DES  
SIGNES



07-  
COMMUNICATION  
NUMÉRIQUE  
IA

LANGUE DES  
SIGNES



## LSF & IA

Les langues des signes se trouvent aujourd'hui affectées par le développement de l'intelligence artificielle, qui ambitionne de les reconnaître, les traduire et les synthétiser. Dispositifs de reconnaissance gestuelle, avatars signants et systèmes de traduction automatique promettent de faciliter la communication entre personnes sourdes et entendantes, tout en rendant visibles des langues longtemps marginalisées. Quels effets constater et en attendre ? Penser les langues des signes à l'ère de l'IA peut-il aider à articuler accessibilité technologique et respect des cultures sourdes, tout en reconnaissant le caractère vivant, situé et politique de ces langues ?



## LSF & IA

Les langues des signes se trouvent aujourd'hui affectées par le développement de l'intelligence artificielle, qui ambitionne de les reconnaître, les traduire et les synthétiser. Dispositifs de reconnaissance gestuelle, avatars signants et systèmes de traduction automatique promettent de faciliter la communication entre personnes sourdes et entendantes, tout en rendant visibles des langues longtemps marginalisées. Quels effets constater et en attendre ? Penser les langues des signes à l'ère de l'IA peut-il aider à articuler accessibilité technologique et respect des cultures sourdes, tout en reconnaissant le caractère vivant, situé et politique de ces langues ?



## LSF & IA

Les langues des signes se trouvent aujourd'hui affectées par le développement de l'intelligence artificielle, qui ambitionne de les reconnaître, les traduire et les synthétiser. Dispositifs de reconnaissance gestuelle, avatars signants et systèmes de traduction automatique promettent de faciliter la communication entre personnes sourdes et entendantes, tout en rendant visibles des langues longtemps marginalisées. Quels effets constater et en attendre ? Penser les langues des signes à l'ère de l'IA peut-il aider à articuler accessibilité technologique et respect des cultures sourdes, tout en reconnaissant le caractère vivant, situé et politique de ces langues ?



## LSF & IA

Les langues des signes se trouvent aujourd'hui affectées par le développement de l'intelligence artificielle, qui ambitionne de les reconnaître, les traduire et les synthétiser. Dispositifs de reconnaissance gestuelle, avatars signants et systèmes de traduction automatique promettent de faciliter la communication entre personnes sourdes et entendantes, tout en rendant visibles des langues longtemps marginalisées. Quels effets constater et en attendre ? Penser les langues des signes à l'ère de l'IA peut-il aider à articuler accessibilité technologique et respect des cultures sourdes, tout en reconnaissant le caractère vivant, situé et politique de ces langues ?

